10/	-16	8 ′		בי בי))	2	`	••••					••••	Re	lN lec	DE	ΞX	0	F(•••••		Noi	n-e	leci	lod			
5/2/05														l` ed																•				
Onto					ilo T	\overline{T}	T	7	7		Clalm				-т	Date			<u>, </u>					ĺ	Clair	<u>"</u>].			··	[Date	, D		
		Pingino 1	-			-								Final	2											j		Onginal						
		2	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	5 5	2	+	+	-	7	-	-	+	_	-		.		01 02 10	+	-	- -	_ -		
	- 6 - 7 - 8	4			_					 				5.	4	1											10)4)5	 	+	1	1	- -	
	_				_		<u>.</u>	-	-	-	-	1	F	56 57	1	-	+	+	+	+	+	+	+			-	10 10	7	+	+	+	 	-	-
	10					_	-							60 61			-	-	1	1	1	1		-			10:	0		+	‡	+	+	1
	12										_			62 63		 	1	1						-	1		112	3		+	+	1	+	+
-4	15 16								_					65 66													116		_	-	+	+	+	+
	17 18 19			 		$\frac{1}{2}$	-	-			_		-	67 68 69			-	-	-	-				-			117 118 119				-		-	
	20 21 22											•	-	70 71	_							-					120 121							
	23 24 25												_	72 73 74				_	-								122 123 124							
	26 27				+	1								75 76 77			-	-	-			-	-	<u>.</u>			125 126 127				<u> </u>	_		
	28 29 30	\dashv	-	+	+	+	+		+	+				78 79 80	-				_						-		128 129 130							
	31 32 33						1			7		.		81 82 83								-					131 132							
	34 35 36					#	+	#	#					85			==		===	===	=	=		==			133 134 135					-	×	
	37 38		+				-		+	-				86 87 88.													136 137 138	-	 				_	
-	38 40 41	+	+	+	+	+	-	-	$\frac{1}{1}$	 		-		89 90 91							_						139 140 .				\exists			
- -	42 43							+		+		. - 		91 92 93									_ - -				141 142 143				_	<u> </u>		<u></u>
-	44 45 46	-		+	-	+	+	-	-					94. 95 96	1								1				144 145 46	-	1		-	-	 	+
	47 48						1		+	+			8	97	+	1											46 47 48		+		<u> </u>	<u> </u>	<u>``</u>	<u></u>
	49 50	1	1	1	Ŀ	\pm	1	\pm	1	1	$\frac{1}{2}$	-		99	1	\pm	\perp	1	-	-		\exists					49 50	\perp	1	\int	$\frac{1}{2}$	\pm	\pm	<u> </u>